Index of Claims



Application No.

10/825,803

Examiner

Applicant(s)

SMYTH-TEMPLETON ET AL.

Art Unit

Gollamudi S Kishore, Ph.D

1615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Appeal Α

I Interference o Objected

		_	L					L									L						L							_		
Cla	im	Date							Cla	-	Date							Cla	aim	Date												
		0						ГΤ	Т	-					Т	Ť	T	Т	Т	T				\neg			\neg		\neg			
	Original	17									<u>a</u>	Original						1				<u></u>	Original				- 1	ļ			- 1	
Final	jgi	1									Final	ij		i		- 1						Final	ij									
-	ō	1									-	0				-1							0	- 1					- [
	1	-		-	\vdash			\dashv	\dashv	-		51		\neg		寸	T	十	†	†			101	\neg				T			\neg	
	2	┢		┢	-			H	十			52		寸	T			1	_	\neg			102	\neg			T			\Box		
	3			-				H	\dashv	1		53		\neg	\dashv	7		\top	T	1			103	コ								
	4	-		\vdash		Н		H	\dashv			54				T			1				104									
	5	\vdash		\vdash	\vdash			П	寸			55				\neg	\neg		7				105									
	6			_	Г			П	7	\neg		56					\neg		T				106									
	7	_	\vdash					П	寸	7		57						T	T				107								\perp	
	8		┢	-		П		П	\neg			58			T		T		Т				108									
	9		T		П	П		П	7			59							Т				109				_			_	_1	
	10	Т		Ι.	T	П		П	\neg	\neg		60						Ι	Ι				110				[
	11	Г		Г	П	П						61			\Box				floor				111									
	12		T	П								62						\perp	\perp				112	\bot				_		_	_	
	13		Г	П					\Box			63			\Box				\int			L	113					_				
	14		Γ									64					\Box						114				_	_			_	
	15	·										65						\perp	\perp				115	_	_			_			_	
	16	Γ										66				\Box				\bot			116							_	_	
	17	Ι.										67					\perp	\perp					117	_			_				_	
	18	V,		_								68											118		\perp					_	_	
	19	17		П	Π				\neg			69					\perp		⊥				119								_	
	20	Γ										70						\perp					120					_		_	\dashv	
	21	Г		Π	Γ				\neg			71											121					_			_	
	22	П							T			72							┛				122								\rightarrow	
	23	Γ		Γ								73											123	_				_			_	
	24											74				_	\perp	ᆚ	ᆚ		l		124	_						_	_	
	25											75				\perp							125							_	_	
	26											76				\perp			┵	\perp	1		126	_					_	_		_
	27											77						\bot	┸				127	_	_					_	_	
	28											78				_	_	\perp	4	_]		128	_				_	_		-	
	29					L					L	79				_	4		4				129	_			\Box		_	\dashv		
	30		L.,			_						80				4	_		\perp				130								_	
	31				L						L	81			_	_			4]		131	_					_	_	-	
	32	l				L					L	82				_	_		4	_			132									
	33					ـــــــا		Ш				83		Ш	ļ		_	_	4	_ _	1		133		\sqcup		Ш	-	-	\dashv		
	34			\Box	\perp	L	L	_	_			84	<u> </u>	Ш		_	_	_ _	4		-	<u> </u>	134	Ш	$\vdash \vdash$		Ш	\vdash			\dashv	
	35	L	<u>L</u>			L	L			\Box		85	L				_ļ		4		1		135	Щ	\sqcup		Ш	Ш	-	\dashv	 ∤	
	36		oxdot	L		L	L_		┙	_		86		L		_	_	\perp	\perp	1	1		136	<u> </u>	\vdash		Ш	Н		\vdash		
	37			$oxedsymbol{oxed}$	1_	L						87	<u> </u>	\sqcup		_		\perp	4		-	<u> </u>	137	Щ	$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv	\dashv	
	38			$oxedsymbol{oxed}$		L	<u> </u>	Ш		_		88	<u> </u>			_	_	_	4	\perp	1		138	Щ	$\vdash \vdash$		Ш	Н	<u> </u>	\sqcup		
	39				L	_		Ш			<u></u>	89		Щ	_	_	_	\perp	4		-		139		Н	_	Ш		<u> </u>	\sqcup	\dashv	
	40	<u>L</u>		\perp		_		Ш		_		90	Щ	Ш	_	_	_	\perp	\downarrow		-	<u> </u>	140	-	H	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	\dashv	
	41	$oxed{\Box}$		L		<u> </u>	L	Ш	\Box	_		91		Ш		_	_	4	4		1	<u> </u>	141	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	_		-	
	42			1_		_	- 5			_	L	92	<u>L_</u>	Ш	_	_	_	4	4	-	-	<u> </u>	142		Ш	-	_	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$	\dashv	
	43	_	L	_	乚	乚	<u> </u>	Ш		_		93	\sqcup	Ш	_	_	_	\perp	4		1	<u> </u>	143		Н	-		\vdash	<u> </u>			_
	44			L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box			94	L	Li	_	_	_	\bot	4		1	<u> </u>	144	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_	
	45		L	1_		<u>L</u>	_			\Box		95		Ш		_	_	_	4		1	<u></u>	145		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			
	46	L	_		\vdash	<u> </u>		Ш	\Box	_		96	_	Ш				\perp	4		4		146	-	\vdash	<u> </u>			⊢	\vdash		
	47	<u>L</u>	L	\perp		\perp	_	Ш		_		97		Ш			_	_	\downarrow	\perp	1		147		\vdash	-	-	<u> </u>	├	\vdash	_	
	48				1	<u>_</u>	<u> </u>	Ш				98		Ш				_	4		1	<u> </u>	148	\vdash	\vdash	_		Н	\vdash	-	_	
	49					L				_		99		Ш					4	_ _	1	<u></u>	149			<u> </u>	ļ	_				
1	50	1	1	1	1	1		1 1			1	100		i i			- 1		- 1	- [1		150				ı		l		- 1	